

## A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 G01R31/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G01R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC, COMPENDEX

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	<p>ALYOKHIN VADIM: "Modellbasierte Implementierung eingebetteter SW-Systeme-ASCET-SD"</p> <p>INTERNET ARTICLE, 'Online!</p> <p>April 2003 (2003-04), Seiten 1-19, <i>ppp</i>.</p> <p>XP002315770.</p> <p>TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN, FAKULTÄT FÜR INFORMATIK MÜNCHEN</p> <p>Gefunden im Internet: <i>found on internet</i></p> <p>URL: <a href="http://www4.in.tum.de/romberg/lehre/03seminar/ausarbeitungen/alyokhin.pdf">http://www4.in.tum.de/romberg/lehre/03seminar/ausarbeitungen/alyokhin.pdf</a></p> <p>'gefunden am 2005-01-14! <i>found on</i></p> <p>Sommersemester 2003 <i>Summer</i></p> <p>Seite 1 - Seite 18 <i>pg. 1 - pg. 18</i></p> <p style="text-align: center;">-/--</p>	1-10

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

9. Februar 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

21/02/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

EV322952205

Bevollmächtigter Bediensteter

Koll, H

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2003/132964 A1 (SANTORI MICHAEL L ET AL) 17. Juli 2003 (2003-07-17) Zusammenfassung; Abbildungen 2A, 2B, 11, 14 <i>abstract; drawings</i> Absatz '0020! - Absatz '0030! <i>paragraph</i>	1-10
X	GEYER HARTMUT: "Diplomarbeit: Durchgängiger modellbasierter Entwurf von eingebetteten Systemen am Beispiel einer Antischlupfregelung" INTERNET ARTICLE, 'Online! 2002, XP002315771, TECHNISCHE UNIVERSITÄT ILMENAU, FAKULTÄT FÜR INFORMATIK UND AUTOMATISIERUNG, INSTITUT FÜR THEORETISCHE UND TECHNISCHE INFORMATIK, FACHGEBIET RECHNERARCHITETUREN, ILMENAU Gefunden im Internet: <i>found in</i> URL: <a href="http://www.imms.de/db/publikationen/2002_DiplomArbeit_hartmut.pdf">http://www.imms.de/db/publikationen/2002_DiplomArbeit_hartmut.pdf</a> 'gefunden am 2005-01-14! <i>found on</i> das ganze Dokument <i>entire document</i>	1,8-10
X	REBESCHIESS S: "MIRCOS - microcontroller-based real time control system toolbox for use with Matlab/Simulink" COMPUTER AIDED CONTROL SYSTEM DESIGN, 1999. PROCEEDINGS OF THE 1999 IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KOHALA COAST, HI, USA 22-27 AUG. 1999, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, US, 22. August 1999 (1999-08-22), Seiten 267-272, XP010360471 ISBN: 0-7803-5500-8 Zusammenfassung; Abbildung 8 <i>abstract; drawing</i>	1,8-10
A	OERTEL K: "Code per Klick - Von der Idee zum fertigen Produkt mit ASCET-SD 3.0" ELEKTRONIK INDUSTRIE, XX, XX, April 1999 (1999-04), Seiten 95-96, <i>ppp.</i> XP002262103 GERMANY das ganze Dokument <i>entire document</i>	1-10